



Embajada de los Estados Unidos de América

Sección de Prensa y Cultura

Para más información por favor contacte: Teléfono 216-8122, Fax 216-8622

Sitio web de la Embajada: <http://bolivia.usembassy.gov>

9 de agosto del 2006

NASA expondrá piedras lunares en EXPOTELEINFO 2006

El Departamento de Comercio de los Estados Unidos y Romazur S.R.L. presentan en Bolivia las piedras lunares, con el auspicio de Nuevatel (VIVA) y Aerosur. La NASA exhibirá varias piedras lunares verdaderas, así como muestras de la comida que comen los astronautas en el espacio, durante la EXPOTELEINFO 2006, organizada por Romazur S.R.L. que se llevará a cabo en el Centro de Convenciones del Hotel Los Tajibos de Santa Cruz 14 al 18 de agosto. El ingeniero del Centro Espacial Johnson de la NASA, Peter Bethke, estará disponible para contestar todo tipo de preguntas sobre los viajes espaciales y para mostrar aspectos relevantes de la exposición “Una visión para la exploración del espacio” que incluye la estación espacial internacional, las naves espaciales y los objetos desarrollados a partir de la tecnología del espacio.

Esta misma exposición se llevará a cabo en la ciudad de La Paz, durante los días 21 y 22 de agosto, en el Coliseo del Colegio Saint Andrew’s en el horario de horas 9:00 a 17:00. La exposición presenta el desarrollo de un nuevo sistema espacial re-usable que será el que posibilite una nueva incursión a la Luna en el año 2020, y también a Marte.

La muestra de piedra lunar fue tomada por el astronauta Dave Scott cerca del Módulo Lunar en la misión del Apolo 15. Esta piedra pesa aproximadamente 93 gramos. Es un fragmento que la NASA expondrá en EXPOTELEINFO 2006 de la piedra original llamada Breccia, que pesó aproximadamente 5 kilos cuando fue traída a la Tierra. Las *Breccias* de las tierras altas lunares son antiquísimas, con alrededor de 3.900.000.000 años de edad, vale decir más antiguas que 99,99% de todas las rocas terrestres.

Los científicos están realizando investigaciones en lo que queda de esta muestra en el Centro Espacial de la NASA y en otros centros de investigación en los Estados Unidos, así como en ciertas naciones extranjeras, bajo un programa continuo de investigación sobre las muestras lunares tomadas durante el Programa de Apolo.